

Copy.

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
21. April 2005 (21.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/036136 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **G01N 1/42,**
B01L 7/00, G05D 23/20

ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN
FORSCHUNG E.V. [DE/DE]; Hansastrasse 27c, 80686
München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/011172

(72) Erfinder; und

(22) Internationales Anmeldedatum:
6. Oktober 2004 (06.10.2004)

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **SCHÖN, Uwe**
[DE/DE]; Schachenweg 5, 66540 Neunkirchen (DE).
ZIMMERMANN, Heiko [DE/DE]; Paul-Lincke-Strasse
20, 66113 Saarbrücken (DE). **FUHR, Günter** [DE/DE];
Kavalierstrasse 15, 13187 Berlin (DE).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(74) Anwalt: **BEIER, Ralph**; v.Bezold & Sozien, Akademiestrasse 7, 80799 München (DE).

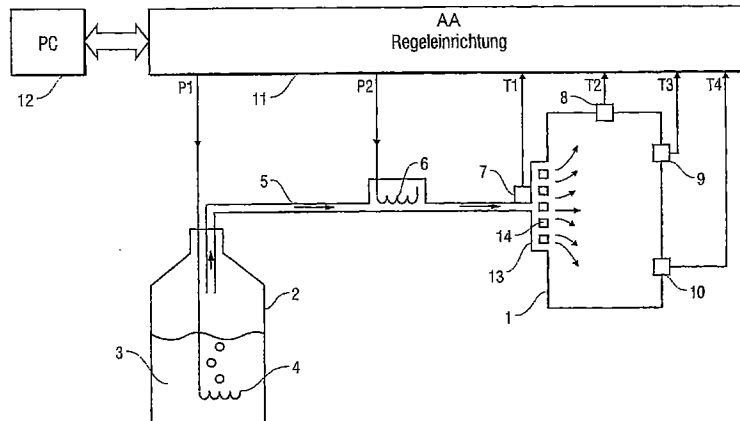
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COOLING APPARATUS USED FOR CRYONIC PRESERVATION, AND CORRESPONDING OPERATING
METHOD

(54) Bezeichnung: KÜHLEINRICHTUNG ZUR KRYOKONSERVIERUNG UND ENTSPRECHENDES BETRIEBSVERFAH-
REN



AA... CONTROL UNIT

(57) Abstract: The invention relates to a cooling apparatus, especially for cryogenically preserving biological samples, comprising a duct (5) for delivering a coolant (3) to a cooling chamber (1), a heater (6) that has an adjustable first heating performance (P2) for heating the coolant (3) delivered to the cooling chamber (1), a first temperature sensor (8-10) for measuring the temperature (T2-T4) in the cooling chamber (1), a second temperature sensor (7) for measuring the temperature (T1) of the coolant (3) delivered to the cooling chamber (1), and a regulator (11) for regulating the temperature. Said regulator (11) is embodied as a multiple regulator which detects several temperatures (T1-T4) as control variables and/or adjusts several heating performances (P1, P2) as manipulated variables. The invention further relates to a corresponding operating method.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Kühlseinrichtung, insbesondere zur Kryokonservierung biologischer Proben, mit einer Kühlmittelzuleitung (5) zur Zuführung eines Kühlmittels (3) zu einer Kühlkammer (1), einer Heizung (6) mit einer einstellbaren ersten Heizleistung (P2) zur Erwärmung des der Kühlkammer (1)

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/036136 A1